特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D	0 2	JUN	2005
WIPO			POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の**む類記号** N03049-PCT

国際出願番号 PCT/JP03/06954	国際出願日 (日、月、年) 02.06.2003	優先日 (日.月.年)						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ A 4 4 B 1 9 / 4 0, 1 9 / 5 2								
出願人(氏名又は名称)								
1. この報告 告 は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で3 ページ	からなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「								
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
「第Ⅰ椰4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. T 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
▼ 第 I 概 国際予備審査	。 報告の基礎							
厂 第Ⅱ棚 優先権	· ·							
	性又は産業上の利用可能性についての国際	予備審査報告の不作成						
第IV欄 発明の単一性	の欠如	31田可能はについての日配 それを取付						
▼ 第V欄 PCT35条(2) けるための文) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 競及で発明	AND A BRITIC DAY CASTRAL CARESTS						
「第VI概 ある種の引用								
第17回 のの温のがの		and the second s						

国際予備審査の請求街を受理した日	国際予備審査報告を作成した日		
12.11.2004	16.05.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区領が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 竹下 和志 電話番号 03-3581-1101 内線 3320		

第四欄 国際出願に対する意見

国際出願番号

PCT/JP03/06954

第1概	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
L L	PCT規則12.4にいう国際公開				
	報告は下記の出願 改類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため に提出され 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
V	出願時の国際出願背類				
Г	明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの				
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
r	請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第				
٢	図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
r	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。				
з. Г	補正により、下記の啓類が削除された。				
	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
4. Г	、 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))				
	明知告 第 ページ 耐水の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。				

国際出願番号

PCT/JP03/06954

TO THE POST OF	0 国际下侧 報 日	国际田願番号 「「」」「」」	3/06954
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを災付ける文献及	•	での法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
·	0 10077		
1. 見解			
新規性(N) _.	野女の衛田	2-10	有
MINUT (117 .	部水の統囲 	2-10 1, 11, 12	無
	pi3974-7-468FI		
進歩性(IS)	請求の範囲	3-5, 7, 8 1, 2, 6, 9-12	有
	請求の範囲	1, 2, 6, 9-12	無
本番 Lの利用可含地(+ A)	21.45 O/TW	1 10	**
産業上の利用可能性(IA)		1-12	
	144/10/40年		
2. 文献及び説明 (PCT規	則 70. 7)		
文献1:JP 2-	283306 A	(吉田工業株式会社) 1990.	11.20
文献 2:日本国実用	新案登録出願1-	42146(日本国実用新案出願名	公開 2 一 1 3
2419)の願書に 田工業株式会社)1		び図面の内容を撮影したマイクロ: ?	フィルム(音
文献3: JP 9-	234103 A		7. 09. 0
9 ******		(ロノレノレノサーサ会社) 1000	6 00 1
	228813 A	(ワイケイケイ株式会社) 199	6. 09. 1
文献5: JP 46	-7018 B (吉田工業株式会社) 1971.0	2. 22
文献 6: JP 11 13	-187909	A(ワイケイケイ株式会社)19	99.07.
•			
請求の範囲1,11			か声をエチンし、し
明水の配出 1, 1 5のいずれに記載さ	1,14に係る先	明は、国際調査報告で引用されたこ 規性を有さない。編織込み隠しスプ	又MIないし ライドファス
ナーにおいて、ファ	スナーエレメント	取付部に編込まれ、又は織込まれる	ると共に、フ
ァスナーエレメント 1ないし5のいずれ	を当該取付部に固にま聞示されてい	定する複数本の固定用糸条を備え	た点は、文献
なお、各エレメン	トの被覆されてい	る。 る部分と、被覆されていない部分。	との寸法につ
いては、取付強度、	スペース等を考慮	る部分と、被覆されていない部分で すれば、当業者にとって自明のも	のである。
請求の範囲2,9に	係る発明に対して		
固定用糸条の太さ	を、ファスナーラ	-ープの他の構成糸条より太くしオ	と点について
は、国際調査報告で	引用された、上記	文献6に開示されている。 明は、国際調本報告で引用された。	かあわっ チョル・コ
5のいずれかと、文	献るとにより進歩	明は、国際調査報告で引用された) 性を有しない。	XHX I AV. O
		,	
請求の範囲6,10 ファスナーテーフ		て †部を構成する糸の乾熱収縮率が	10~3.0%
であり、ファスナー	テープの主体部の	構成糸条の乾熱率が3~10%で	
際調査報告で引用さ	れた、上記文献6	に開示されている。	
よって、謂求の輒 し5のいずれかと、	四0, 10に係る 文献6とにより進	発明は、国際調査報告で引用された 歩性を有しない。	に文献」ない

請求の範囲3-5,7,8 請求の範囲3-5,7,8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して 新規性及び進歩性を有する。